

**தென்னி நாடு கலை அரசினரிடம்,**  
**தென் மற்றும் வடக்கு மாநிலங்கள், கேப்**  
**Western Provincial Department of Education, Zone**  
**தென்னி நாடு கலை அரசினரிடம்,**  
**தென் மற்றும் வடக்கு மாநிலங்கள், கேப்**  
**Western Provincial Department of Education, Zone**

කළු අධ්‍යක්ෂක කාර්යාලය - තොටෙ  
වෙළඳ ත්‍රිත්වීක් කාර්යාලය ඉංග්‍රීසු  
Zonal Education Office - Horana

196. **Georgian Western Provincial Department of Horata**  
Office Horata Western Provincial Department of  
Georgian Western Provincial Department of Horata

ଦେଖିବାର ମାର ଆବଶ୍ୟକତା - 2024

இரண்டாம் தலைவரப் பரிட்சை - 2024

**Second Term Evaluation - 2024**

குறிச்சீல தரம் Grade	7	விஷயம் Subject	ஏதாவதைய	பஞ்ச வினாத்தாள் Paper	I, II	காலை காலம் Time	படிய எடுக்கப்படும் முறை
----------------------------	---	-------------------	---------	-----------------------------	-------	-----------------------	-------------------------

இலங்கு ரூபாய் / கட்டிலக்கும் /Index No : .....

I තොටය

- \* මිලද ම ප්‍රත්‍යාවුටු පිහිතරු ප්‍රයා පෙනෙයි ම ලියන්න. එක් ප්‍රයානායකට ලැබූ 02 බැංක් හිමි ඩී.

01. දුරිපාරෙන් සම්මීන් අක්ෂ 2 ක් පමණක් ඇති රුපයක් ඇද එහි සම්මීන් අක්ෂ අදින්.

- පැවතුවේ තුන් බෙදෙන්නේ තම්, හිස් කොටුවට ගැලපෙන ඉලක්කම ලියන්න.

03. 64. පාදය වි බලයක් ලෙස ලියා දක්වන්න 4

04. ශ්‍රී.ව.2024 අයන්,  
     i. දැකෙතිය .....  
     ii. පිටත

05. හිස්තුනට පුදුව අගය ලියන්න.

$$2.5 \times \dots = 2500$$

06.  $(+3.7) + (-5.6)$  අගය සොයන්න.

07. පුතෙකුගේ වයස අවුරුදු  $x$  ලබා. පියාගේ වයස පුතාගේ වයසෙහි කුත්ශාලයට වඩා අවුරුදු 7 ක් වැඩිය. පියාගේ වයස  $x$  ඇසුරින් ලියන්න.

08. සමවතුරපාකාර ඉඩමක පැන්තක දිග 20m ක් වේර්ම ඉඩමෙහි වර්ගත්ලයට සමාන සාපුකෝරුපාකාර ඉඩමක . 40 දිග ක් නම් පලුල සොයන්න.

09.  $\frac{1}{8}, \frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}$  හා ග ආරෝහණ පිළුවෙලට ලියන්න.

- |                  |         |     |     |
|------------------|---------|-----|-----|
| 10. රැකතු කරන්න. | අවුරුදු | මාය | දින |
|                  | 4       | 11  | 13  |
|                  | +1      | 03  | 25  |

11.  $2\frac{1}{2}l$  සහ  $ml$  ගණන කොපමෙන්ද?

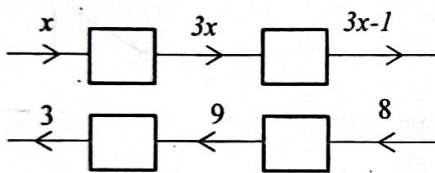
12. පැත්තක දිග 5cm ස්වූ සනකයක පරිමාව කොපමෙන්ද?

13.  $\frac{4}{5}$  දිගම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

14. 20 වන ගන වර්ෂයේ පලමු දිනය ලියන්න.

15.  $138 \times 3 = 414$  නම්,  $1.38 \times 3$  හි අගය සෞයන්න.

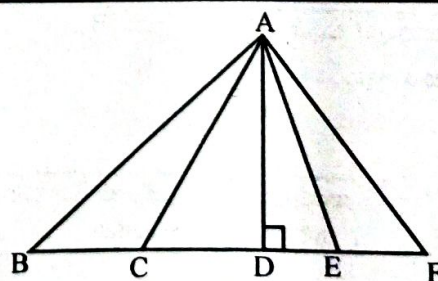
16.  $3x - 1 = 8$  සම්කරණය විසඳීම සඳහා පහත ගැලීම සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



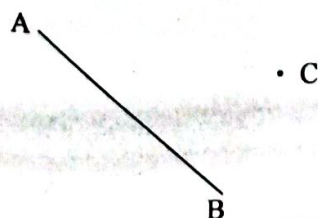
17.  $a = 2$  සහ  $b = 3$  විට  $a^2 b$  හි අගය සෞයන්න.

18.  $\frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8}$  හි අගය සෞයන්න.

19. මෙහි ඇති යෘෂ්කෝර්ඩික ත්‍රිකෝණ දෙකක් තම කරන්න.



20. විෂිත වනුරුදු සහ සරල ආරය භාවිතයෙන් AB ව සමාන්තර රේඛාවක් C හරහා ඇද, සමාන්තර බව දැක්වීමට සම්මත සංස්කේතය ද යොදන්න.



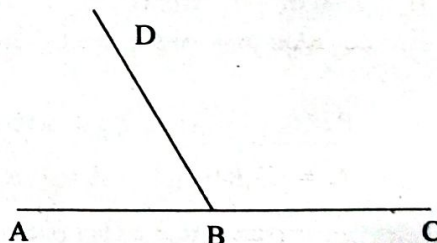
**II කොටස**

- \* පලමු ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පලමු ප්‍රශ්නය ව ලකුණු 16 ක්ද අනෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 11 බැඩින්ද හිමිවේ.

- (01) a. කුමාර තමා සහ ඉඩමකින්  $\frac{1}{5}$  ක් දියණියට ද  $\frac{3}{10}$  ක් පුතාට ද දෙන ලදී.
- දියණියට දෙන ලද කොටස රුප සටහනකින් නිරූපණය කරන්න.
  - දියණියට සහ පුතාට දෙන ලද කොටස මුළු ඉඩමෙන් කොපමත හාගයක්ද?
  - දියණියට දෙන ලද කොටසේ වට්නාකම රුපියල් 500 000 ක් නම් මුළු ඉඩමෙහි වට්නාකම සෞයන්න.
  - $1\frac{5}{6} + 2\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$  අගය සෞයන්න.
- b. මෙසයක දිග සෙන්ටිමීටර්  $x$  වේ. පලල දිගට වඩා 50cm ක් අඩු වේ.
- මෙසයේ පලල  $x$  ඇපුරින් ලියන්න.
  - මෙසයේ පරිමිතිය සඳහා  $x$  ඇපුරින් ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න.
- c.  $a = 4$  වන විට,  $4a - 3$  ප්‍රකාශනයේ අගය සෞයන්න.

- (02) i. බාහු දෙකේ ම පිහිටීම ස්ථාවර තොවන ස්ථීතික ජ්‍යෙෂ්ඨයක් ඇති කෝණයකට උදාහරණයක් ලියන්න.

- ii. විශාලත්වය  $70^{\circ}$  ක් වන කෝණයක් අදින්න.



- iii. එම කෝණය XYZ ලෙස නම් කරන්න.

- iv.  $A\hat{B}D, C\hat{B}D$  වල අගය මැන ලියන්න.

- v.  $A\hat{B}D + C\hat{B}D$  එකතුව සෞයන්න.

- (03) a. i)  $400 - 30 \times 4 + 7$  පුළු කරන්න.

- ii) ප්‍රථමක සාධකවල ගණිතයක් ලෙස ලියන්න 20

- iii) 6,12, සෞයන්න .සා.පො.යන සංඛ්‍යාවල ම 18

- iv) 6,12, යන සංඛ්‍යාවල 18ක්.පො.ආ.සෞයන්න .

- v) පන්තියක සිටින සිසුන් සියලු දෙනාම බැඩින් කාණ්ඩවලට 5 බැඩින් කාණ්ඩවලට වෙන්කලද 4 පන්තියේ සිටින ලමඩි ගණන .බැඩින් කාණ්ඩවලට වෙන්කලද එක සිසුවෙක් ඉතිරි වේ 8 වෙන්කලද ව අඩු නම් පන්තියේ සි 50ටින ලමඩි ගණන සෞයන්න .

(04) a. i)  $7m - 2 = 33$  වියදත්ත.

ii) සංස්කරණයක පලල උකක  $x$  දීග එමෙන් තුන්ගුණයක්ද වේ එහි පරිමිතිය  $y$  දැක්වීමට  $x$  අඩංගු සූචක් ගොඩනගන්න.

b. සූච කරන්න.

i)

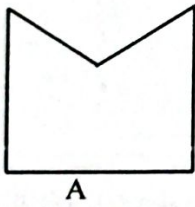
	g	mg
200	770	
- 80	420	

ii)

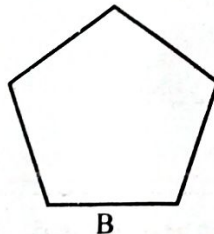
	g	mg
170	85	
- 40	90	

- (05) i. අරය 4 cm ක් මුළු වෘත්තයක් අදින්න.  
 ii. එහි කේත්දය O ලෙස නම් කරන්න.  
 iii. වෘත්තය මත පිහිටි තිනුම ලක්ෂායක් A ලෙස නම් කරන්න.  
 iv. AO රේඛාව වෘත්තය හමුවන සේ දික්කර වෘත්තය හමුවන ලක්ෂාය ,B ලෙස නම් කරන්න.  
 v. AB රේඛාවේ දීග මැනා ලියන්න.  
 vi. AB රේඛාව හඳුන්වන නම කුමක් ද?

(06) a.



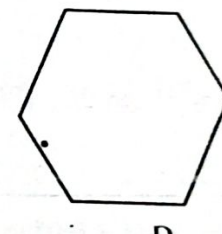
A



B

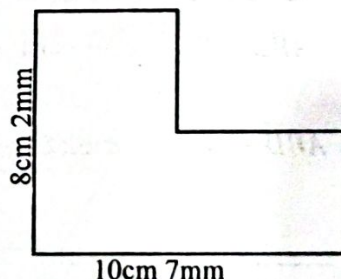


C



D

- i) මෙහි ඇති උත්තල බහු අපුවල අක්ෂර ලියා දක්වන්න.  
 ii) පාද අඩුම ගණනක් ඇති සවිධ බහු අපුයේ නම ලියන්න.  
 b. i)  $P = \{0 \text{ හෝ } 10 \text{ ත් } \text{අතර ප්‍රථමක සංඛ්‍යා}\}$  නම්, P කුලකය වෙන්රුප සටහනකින් දක්වන්න.  
 ii)  $A = \{3, 6, 9, 12\}$  A කුලකය නිශ්චිතව හඳුනාගත හැකි  
 පොදු ලක්ෂායක් මගින් ලියා දක්වන්න.  
 c. i)  $18cm 5mm \div 5$  සූච කරන්න.  
 ii) රුපයේ පරිමිතිය සොයන්න.



(07) i)  $\frac{7}{100}$  දුරම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

- ii) 0.025 හා ය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියා, එය සරලම ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.  
 iii)  $11.716 \div 4$  අගය සොයන්න.  
 iv)  $71.5 \div 1000$  අගය සොයන්න.  
 v) ගබාලක දීග 17.2 cm වේ .මෙවැනි ගබාල් 8 ක් එක පෙළට තැබූ විට මූල දීග සොයන්න.  
 vi)  $(-3) + (+5)$  හි අගය සංඛ්‍යා රේඛාව හා විතයෙන් සොයන්න.



**LOL.lk  
BookStore**

# විභාග ඉලක්ති රහස්‍යමූලික රුපවාහිනී

මිනින්දෝ පොතක් ඉක්මනින්  
නිවසටම ගෙනවා ගනන



කේරී සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩි පොත් සාරු | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර |  
A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත් |  
School Book ගුරු අතපොත්



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,  
කේරී සටහන්, වැඩි පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සාරු  
**සිංහල සාහුත්‍ය රුප්‍රේස් බාධ්‍යතා මෙළුව යොවා ගැනීමට**

[www.LOL.lk](http://www.LOL.lk) වෙති අවවිය වෙත ගනන